# بنام خدا

عباس رحیم زادہ

برنامه نویسی سمت کلاینت

# رنگها در CSS | معرفی کد HEX، سیستم RGB و HSL



در CSS می توان به روشهای مختلفی رنگها را مقداردهی کرد. در زیر همه این روشها را نام برده و در ادامه آموزش به بررسی تک به تک آنها می پردازیم.

نام رنگها

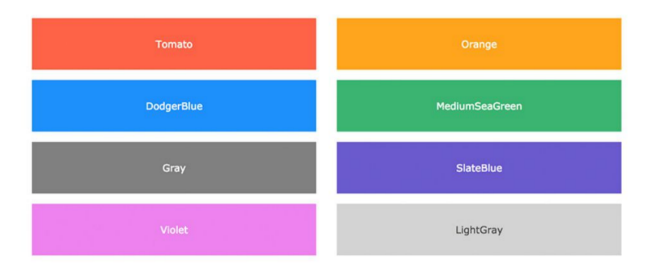
کد رنگ HEX

سيستم RGB وRGBa

سيستم HSLa وHSLa

#### استفاده از نام رنگها در CSS

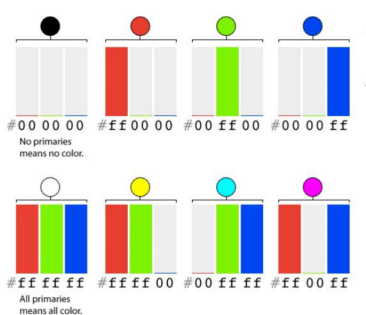
با این روش بخوبی آشنا هستید. تا این جلسه از آموزش تنها از نام رنگها استفاده کردهایم. همانطور که میدانید در این روش تنها کافیست تا نام یک رنگ را بنویسید. در تصویر زیر نام چند رنگ پر استفاده را ...آوردهایم



## استفاده از کد رنگ HEX در

کد رنگ HEX از ۶ رقم تشکیل می شود. ۲ رقم اول مقدار رنگ قرمز، ۲ رقم دوم مقدار رنگ سبز و ۲ رقم سوم مقدار رنگ آبی را تعیین می کنند. تمام این ارقام در مبنای ۱۶ هستند یعنی می توانند از 00 تا FF باشند. (در مبنای ۱۰ می شود از صفر تا ۲۵۵). کاراکتر # ابتدای این کد نماد اعداد مبنای ۱۶ است.

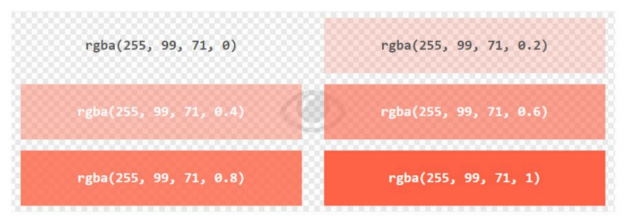




بنابراین با کم و زیاد کردن مقدار هر یک از این رنگها، یک رنگ جدید به وجود میآید. می توان محاسبه کرد که با استفاده از این اعداد جمعاً می توان ۱۶٬۷۷۷٬۲۱۶ رنگ تولید کرد!

### سیستم رنگ RGBa

می گیرد که alphaیک پارامتر اضافه به نام rgba است، اما تابع RGB هم مانند RGBa سیستم رنگ مقدار شفافیت رنگ را تعیین می کند. این مقدار عددی بین 0 تا 1 است، 0 یعنی کاملا شفاف و شیشهای و 1 یعنی بدون شفافیت. به مثالهای زیر دقت کنید.



استفاده از سیستم HSL و HSLa در CSS

مانند HSL متفاوت است Hex و کد RGB کاملا با HSL نحوه عملکرد سیستم Hex است که ۳ پارامتر می گیرد. اما پارامترهای آن دیگر درصد CSS یک تابع در RGB .هر رنگ را تعیین نمی کنند

را تعیین (color wheel) است که درجه رنگ در چرخه رنگ hueپارامتر اول





### سیستم رنگ HSLa

سیستم رنگ HSLa هم مانند HSL است، اما تابع hsla یک پارامتر اضافه به نام HSLa می گیرد که مقدار شفافیت رنگ را تعیین می کند. این مقدار عددی بین 0 تا 1 است، 0 یعنی کاملا شفاف و شیشهای و 1 یعنی بدون شفافیت. به مثالهای زیر دقت کنید.

hsla(9, 100%, 64%, 0)	hsla(9, 100%, 64%, 0.2)
hsla(9, 100%, 64%, 0.4)	hsla(9, 100%, 64%, 0.6)
hsla(9, 100%, 64%, 0.8)	hsla(9, 100%, 64%, 1)